

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/40041>

Vrijeme izvoza: 13.08.2020. 16:10:26

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 3

Broj izvezenih zapisa: 3

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Modeliranje procesa i estimacija stanja u kontaktnoj površini automobilskog kotača i podloge	<a href="https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29295">https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29295</a>	Matuško, Jadranko	
Vektorska regulacija asinkronog motora s procesorom za digitalnu obradu signala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:715811">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:715811</a>	Idžotić, Tomislav	
Identifikacija parametara sustava regulacije uzbude sinkronih strojeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:704669">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:704669</a>	Mehmedović, Muharem	